Index of Claims

Application No.

Applicant(s)

10/015,734

Examiner

Applicant(s)

MEDSKER ET AL.

Art Unit

Olga Asinovsky

1711

=	Allowed
<b>√</b>	Rejected

1	(Through numeral) Cancelled					
÷	Restricted					

N	Non-Elected
	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	aim	M			Dat	e		_	
	=	12					1	1	1
Final	Original	3			1	1	l	l	1
:⊑	∵⊡.	15.J			1		l	l	
щ	Ιŏ	N	- 1	-	1			l	
	_	12			L.				
	-4-			1	1				
	2	=	$\neg$ $\vdash$	$\top$	T				
_		17	_	+	+	H	-	1	1
	3	+++		+-	₩	₩	⊢	-	₩-
	4	Ш				_		_	l
	5				1	l	l	1	
	6			1					
	7	111		+		-	┼		<del> </del>
		╂╬╌╂			1	╌	⊢	!	-
	8	ш		┸	<u> </u>	_	╙	<u> </u>	
	9			1	1	ŀ	į .		ı
	10	П			T		-		
	11	╁╂╼┼		1	┼	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$
	40	<del>       </del>	+	+	1-	-	⊢	├	<del> </del>
	12 13	111		1-	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	13	$\Pi$	1		1				
	14				П	П		T	Γ
	15	11-		1	_	<del> </del>	-	-	<del> </del>
	10			+	-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$
	16	Ш			_				ļ
	17		ı	į.	l	[		[	
	18				Т				$\Box$
	19		$\rightarrow$	1	-	-	$\vdash$	-	
	18	-		┼—	⊢				_
	-20-			_	<u> </u>	L	L	L	
	21	÷							
	22	1							
	23	Н	+	+	-				
	23	Ш	-	╄-	ļ	ļ			ļ
	24								L
- 1	25								
$\neg$	26	$\Box$	$\neg$				$\overline{}$	_	_
$\dashv$	27	H		-	├	1	-	_	
	4.1	++		_	<u> </u>	_	_	_	_
	28	Ш		<u> </u>					
	29			1	l		1		
	30				<del>                                     </del>	_	-	$\vdash$	
-		<del>  ]  -</del>	-	╁─	⊢	$\vdash$	⊢	⊢	-
	31			1-		_	_		
	32	Ш		_	L	L	<u>_</u>	L	L
	33	$\Pi$			1				
	34	11	1	$\vdash$	$\vdash$	<b></b> -		$\overline{}$	$\vdash$
	25	* <sub>1</sub>   -		+		-	-	_	
	35	<del>Y</del>	_	<del> </del>	⊢	<u> </u>		_	
	36	Ш			L_	_			
	37	П		}					
	38			1			-		
	30	+		-	-	-		-	$\vdash$
	39	Ш		_	<u> </u>	L			ш
	40	>	l			L_			
	41	3.							
	42	Ť	+	<del>                                     </del>					
	40	+	-	┰	<del>                                     </del>	⊢			$\vdash$
	43	7	-	ļ_	┕	<u> </u>			Ш
	44	7		F					
	45								
+	46	+		1-	$\vdash$		-		
—	40	H		$\vdash$					$\vdash$
	47		$\bot$	<u></u>					
1	48	T		Γ.					
	49	11		1	$\vdash$	1		$\neg$	$\dashv$
		1	+	$\vdash$			$\dashv$	-	$\dashv$
- 1	50	=	1	1					

Cla	h Date									
	ī	1/2	Г	T	Γ	Г				
Final	Original	6	1	1	1					
₽	.E)	أمما	1	1	ı	ı	1	1		
1 -	Ō	19	l		1	ı		1		1
$\vdash$	51	-	-	╀	╁	├	-	-		╁
$\vdash$	2.	序	⊢	╄	₩	╀	1	-	-	├
	52 53	₩	<b> </b> _	↓_	↓_	<del> </del> _	<b>!</b> —	<b>!</b> —	↓_	<u> </u>
<u></u>	53	11	L	ļ	_	_		<u> </u>	1	<u> </u>
	54	Ξ	L	<u></u>					L	
L	55		L	<u></u>	1_	丄		_	_	<u>L</u> .
	56	1		]```	Γ		I			
	57	П			Г		Γ	T."		
	58	П		$\Box$	Т		Т	$\vdash$	T	
	59	$\sqcap$								一
	60	H		_	┢	-	<del> </del>		1-	┢╾
	61	1	_	$\vdash$	-	$\vdash$	_	-	$\vdash$	
$\vdash$	62	2	$\vdash$	$\vdash$	+-	$\vdash$		$\vdash$		-
$\vdash$	63	1-		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	1
}	03	-	$\vdash$	$\vdash$				<del> </del>		1—
$\vdash$	64	_	<u> </u>	ļ		<del> </del>	<b> </b>	<b>—</b>	_	_
<b></b>	65		<u> </u>	$\vdash$	_		_	lacksquare	<del> </del>	L
	66	_		_	ļ		<u> </u>			
L]	67		$\Box$		L	$\Box$	L			匚
	68					П				
	69				1	1				
$\Box$	70		-	1-						
М	71	_	_			$\vdash$	一	t	T	
	72		$\vdash$	$\vdash$	1	$\vdash$		├	-	-
<del>                                     </del>	73			<del> </del>		1	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$
$\vdash$	74			<del> </del>		⊢	-	-	$\vdash$	<del>                                     </del>
	74				-	<b>-</b>	ļ	-	-	<u> </u>
$\vdash$	75			-			<u> </u>	1	<u> </u>	
$\vdash$	76	_			_		_		L.	
ļ	77				<u></u>	_	_	_		$\Box$
	78				L_					
$\Box$	79			L						
$\Box$	80					Г				
	81									
	82			1	-				1	П
	83		$\vdash$	<del>                                     </del>	_				$\vdash$	Н
$\vdash$	84		-	_				$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
<del>     </del>	85				<del> -</del> -	-	-	-	$\vdash$	-
	86	$\vdash$		-	<del> </del>	-		-	$\vdash$	Н
$\vdash$	87			$\vdash$	⊢-	$\vdash$	<u> </u>	-	$\vdash$	$\vdash$
$\vdash$	0/	$\vdash$		$\vdash$	⊢–			_		
<b></b>	88	$\square$		ļ	<u> </u>	<u> </u>		_	_	Ш
$\vdash$	89		_	_	<u> </u>	_	_	<u>_</u>		
	90			<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$	L_		
	91				_			L	L	
	92		_							
	93									
	94	$\neg$			_					М
$\Box$	95	$\neg$					-			$\vdash$
$\vdash$	96	$\dashv$			-		-	$\vdash$		$\dashv$
	97	-			_	-			$\vdash$	$\vdash$
<del></del>	98	$\dashv$		-			-	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$
├			-	$\vdash$	-	-	_	_	$\vdash$	$\vdash$
<del>  </del>	99			_		$\vdash$	_			$\square$
oxdot	100			لـــا		لبا			Ш	

Claim         Date           Image: September 100         Image: September 100           101         Incolor Inc		J	_					_	_	j	
Tell	Claim						Dat		_		
101	- 01					<u> </u>	Jar	Ť	7	Υ	М
102	Final	Original									
102		101		Г	Г	Г			1		П
103		102			Г						П
105		103									
106		104	_	L		ļ	_	<u> </u>	_		Ш
107   108   109   110   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   140   144   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   149   140   144   148   149		105	<u> </u>	_	<u> </u>		L_	L	<u> </u>	<u> </u>	Ш
108   109   110   111   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   140   141   144   145   146   147   148   149   140   140   141   144		106	_		_	<u> </u>	<u> </u>	▙	┞	<del> </del>	
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	-	H		H	H	H	├-		$\vdash$
110		100	_		_	H	⊢	├	├	┝	Н
111		110	<del> </del>			-	$\vdash$	⊢	⊢	⊢	$\vdash$
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111		$\vdash$	⊢	-	1	-	├	⊢	H
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		112	_	$\vdash$	$\vdash$	_	-	-	┝	$\vdash$	Н
114		113		H	$\vdash$		t		T		-
115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149		114						<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	
116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   144   145   146   147   148   149   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149		115						$\vdash$	$\vdash$		-
118       119       120       121       122       123       124       125       126       127       128       129       130       131       132       133       134       135       136       137       138       139       140       141       142       143       144       145       146       147       148       149		116									П
118       119       120       121       122       123       124       125       126       127       128       129       130       131       132       133       134       135       136       137       138       139       140       141       142       143       144       145       146       147       148       149		117									
120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   140   141   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   148   149   149   149   149   148   149   149   149   140   141   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   141   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   140		118									
121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   148   149   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   140		119					_				
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		120	Ш				L.		┖		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121	_			_	_	_	L	$ldsymbol{f eta}$	Щ
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122				<u> </u>			L		Щ
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123				<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124		-	_	_	_	├-			-
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148		125				-		<del> </del> —	$\vdash$		$\dashv$
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	127	$\dashv$	-			-	⊢	H		-
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	-	_	-	_	_	-			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	$\vdash$			_	-		-		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				$\dashv$							
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132						_			П
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135						_			_
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	137	$\dashv$	_	_		_	_		_	
140		138			_		H	L	_		_
141 142 143 144 145 146 147 148			$\dashv$	-	_				-		
142 143 144 145 146 147 148 149			$\dashv$	$\dashv$		-	Н		Н	-	
143 144 145 146 147 148 149		142	$\dashv$	$\dashv$				-			$\dashv$
144 145 146 147 148 149		143		一							-
145 146 147 148 149				_		_	-				$\neg$
146 147 148 149			T		$\neg$						_
148		146									$\Box$
149		147									
149 150	[	148									
150		149		[	_]					$\Box$	]
		150	l		1				$\sqcup$		